



Beskrivelse av anleggsfasen vedr. støttemur mot vest på Gbnr. 60/23.

Det er i dag en støttemur i betong mot i øvre del av skråningen mot vest. I tillegg til støttemuren er det ulike betongkonstruksjoner deriblant en slags smøregrav for kjøretøyer. Støttemuren står i dag på en fjellhulle og er i sin helhet fundamentert på fjell.

Denne muren er av for dårlig kvalitet til å bygge videre på eller gjenbruke ved bygging av ny mur.

På nedsiden av muren er det kalkedellauvskog. Dette terrenget er så bratt at det ikke vil være mulig å kjøre med noen form for kjøretøy. Av hensyn til den skogen og terrengets beskaffenhet må eksisterende mur fjernes fra oversiden.

I samråd med Rune Solvang i Asplan Viak. er vårt forslag som følger: Muren fjernes med gravemaskin fra oversiden. Eksisterende fundament som består av fast fjell, krever minimalt med grunnarbeider for å kunne sette opp ny forskalling på eksisterende fjell. Det vil kun være behov for å bevege seg noe på utsiden av denne for forskallingsnekkere. Noe eksisterende kratt av type hassel langs muren bør fjernes på denne hyllen. Det er ingen forekomster av lind langs eksisterende mur og derfor heller ingen røtter som kommer i konflikt med muren.

Vår oppfatning er derfor at det vil uten problemer være mulig å reetablere en ny støttemur her på en skånsom måte uten skadelig inngrep i kalkedellauvskogen. Ved å få etablere en ny og solid mur her, vil vi samtidig unngå at det vil bli behov for fremtidig tiltak og utbedringer i denne sonen etter privat initiativ i fremtiden.

Videre kan vi ta med i vedtektene til nytt boligprosjekt at eiendommen grenser til kalkedellauvskog med svært høy viktighet, og at all form for inngrep er må avklares med kommunen.

Med vennlig hilsen

Mustad Bygg AS

Erlend Sjølie Strand

Sivilingeniør, Byggeteknikk og Arkitektur